

ZESTAWIENIE MONTAŻOWE - LINIA KABLOWA OŚWIETLENIOWA NN 0,4kV

zestawienie podstawowych materiałów:																								
		wykop otwarty	folia niebieska perforowana z napisem ostrzegawczym	rura osłonowa, np. AROT DVK Ø 75, 450N	przecisk - rura osłonowa, np. AROT SRS Ø 75, 750N	przecisk sterowany - rura osłonowa, np. AROT SRS Ø 75, 750N	uszczelniaacz do rur Ø 75	kabel YAKY 4×25mm2	opaski kablowe informacyjne	bednarka ocynkowana ogniowo FeZn min. 25 × 4mm	złącze krzyżowe duże B=50mm	uziom prętowy stalowy ocynkowany ogniowo 1,5m	grot do wbijania prętów stalowych	złączka do łączenia prętów stalowych	słup oświetleniowy z wysięgnikiem, grubość blachy min. 3mm, wysokość h=7m, np. BETA 7/1/1 (wysokość zawieszenia oprawy h=7m)	słup oświetleniowy z wysięgnikiem, grubość blachy min. 3mm, wysokość h=7m, np. BETA 7/2/1 (wysokość zawieszenia oprawy h=7m)	fundament stabilizujący h=120cm	fundament stabilizujący h=140cm	oprawa oświetleniowa LED, T <sub>B</sub> = 4000K, moc oprawy min. 60W	tabliczki informacyjne na słup	tabliczka IZK-4-01	tabliczka IZK-4-02	tabliczka IZK-4-03	bezpiecznik BiWtz 6A
Lp	-	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[szt]	[m]	[szt]	[m]	[szt]	[szt]	[szt]	[szt]	[szt]	[szt]	[szt]	[szt]	[szt]	[szt]	[szt]	[szt]	[m]	
1.	istn. słup 2/8 - proj. słup ośw. 2/8/1	50	50	8			4	57	7	50	1	5	1	4	1		1		1	1	1	2	1	10
2.	proj. słup ośw. 2/8/1 - proj. słup ośw. 2/8/2	18	18		6	27	4	59	8	5	1	5	1	4		1		1	2	1	2	1	2	20
RAZEM		68	68	8	6	27	8	116	15	55	2	10	2	8	1	1	1	1	3	2	3	3	2	30